

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第2回)開催結果の概要

1. 日時：平成24年5月31日（木）10:00～12:00

2. 場所：合同庁舎2号館8階会議室

3. 出席委員：第1部会 会長 今岡 務 広島工業大学環境学部
第1部会 委員 米倉 亜州夫 広島大学名誉教授
第1部会 委員 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究所
第1部会 委員 大久保 孝昭 広島大学大学院工学研究科
第1部会 委員 福田 健吉 (株)日本政策投資銀行 中国支店長

4. 主な意見の概要

【工事関係】

○浜田・三隅道路折居川橋PC上部工事

壁高欄に関する技術提案を設定できないか。

→工事の主体的な割合を占めるものとして、今回は「PC上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画」と「橋台コンクリート及び深礎杭の品質・耐久性向上に関する施工計画」を2つ設定した。

現在公告中の、馬木高架橋PC上部工事においては、「地覆・壁高欄コンクリートのひび割れ防止」を視点に設定している。その状況をみながら検討していく。

○大橋川天神川水門ゲート新設工事

「施工能力」の評価項目を設けているものと、そうでないものがあるが、どのような場合に設定するのか。整理が必要ではないか。

→WTO案件であり、海外企業も参入可能であるため、「施工能力」の評価項目を設定していない。

【業務関係】

○H25-27 国営備北丘陵公園運営維持管理業務

「提案項目」の判断基準について客観性がなく評価の妥当性を判断できないのでは？

→「提案項目」については全国統一した形で行っているため、今後の課題として検討していきたい。

その他、評価手法及び評価に関する助言を頂く

日時：平成24年5月31日（木）10：00～

場所：合同庁舎2号館 8階会議室

平成24年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第2回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

【工事関係審査】

1) 審査対象工事の全体説明

2) 審査対象工事の個別説明

【業務関係審査】

3) 審査対象業務の全体説明

4) 審査対象業務の個別説明

4. 閉 会

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

◆第2回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数……………全6件

(1)技術提案の審査(入札前審査)……………5件

【標準型(Ⅰ型)】

工種	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術提案)		
	60~	70~	80~	90~		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
PC	-	-	2	-	2	-	<ul style="list-style-type: none"> ・PC上部工の品質・耐久性向上 ・橋台コンクリート及び深礎杭の品質・耐久性向上 ・上部工コンクリートの品質・耐久性向上 ・PCケーブルの品質・耐久性向上 	-
計	0	0	2	0	2			

【標準型(Ⅱ型)】

工種	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術提案)		
	60~	70~	80~	90~		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
PC	1	-	-	-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> ・PC上部工の品質・耐久性向上 	-
機械設備	-	-	1	-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ゲート設備の品質の向上 	-
計	1	0	1	0	2			

【簡易型】

工種	加算点の合計				計	評価項目(技術的所見)		
	30~	40~	50~	60~				
建築	1	-	-	-	1	<ul style="list-style-type: none"> ・耐震改修における施工上配慮すべき事項に関する技術的所見 	-	-
計	1	0	0	0	1			

(2) 評価項目・加算点の審査(公告前審査)..... 1件

【標準型(I型)】

工種	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術提案)		
	60~	70~	80~	90~		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
鋼橋上部	-	-	-	1	1			
計	0	0	0	1	1			

